



DATENBLATT

Offene
hochlastgestelle
RSG4

CONTEG

➤ **RSG4-Hochlastgestelle** mit vier Holmen bieten einen beispiellos einfachen Zugang. Mit einer verteilten Traglast von bis zu 1500 kg eignen sie sich ideal für die Installation von schweren Servern, Disk Arrays usw.

HAUPTVORTEILE

- Gestell mit 4 Holmen für schwere IT-Hardware (bis zu 1500 kg)
- Freier Zugang für die Installation von Komponenten
- Vollständig vor Ort konfigurierbar und Möglichkeit der Einstellung der Tiefe
- Kompatibel mit High Density Wire Management
- In Einzelteilen lieferbar, um ein Aufstellen in schwer zugänglichen Räumen zu ermöglichen.

FARBMUSTER: RAL 9005

BESCHREIBUNG

Abmessungen

Höhe: 42, 47 HE
 Breite: 550 mm
 Tiefe: 500-680 mm, 710-890 mm, 920-1100 mm (Schritt 30 mm)

Traglast

1500 kg (verteilte Last)

IP-Schutzart

IP 00 (kein Schutz)

Aufbau

Stahlblech 2,0 mm

Farbe

Standard RAL 9005

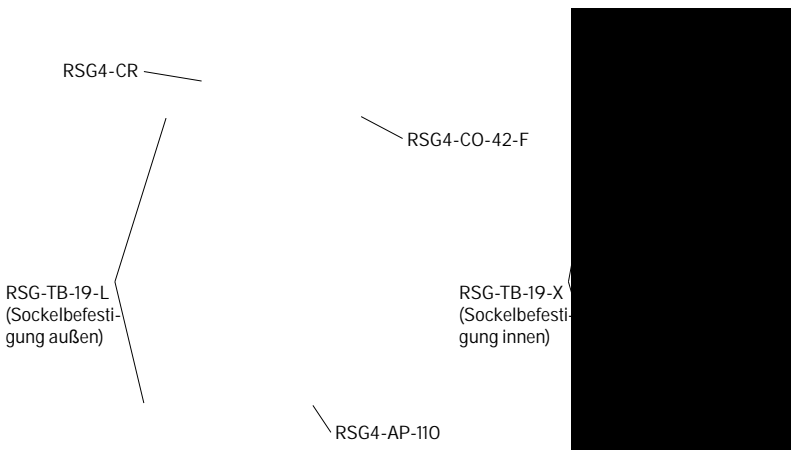
Socket

Aus Stahlblech gefertigt
 L nach außen gerichtet
 (X wahlweise nach innen gerichtet)
 Mit Öffnungen für Befestigungsschrauben

Standardausstattung:

2 Paar 19"-Vertikalprofile (mit U-Markierung)
 Dachwinkel
 Nach aussen oder innen gerichtetem Socket inkl. Dachmontageteile
 Tiefenjustierbare Profile für die entsprechende Tiefe

42HE mit außen zu befestigendem Socket und tiefenjustierbaren Profilen 920-1100mm.



OBERANSICHT

Hinweis: Alle Abmessungen in mm



CONTEG, spol. s r.o.

Stetkova 1638/18
140 00 Prague 4
Tschechische Republik

Tel.: +420 261 219 182

info@conteg.de

www.conteg.de

CONTEG